



Algemeen

aanduiding : omschrijving
 IK : isokorfb
 - - - - - : geveldrager

Staal

kwiteit : profielstaal minimaal S235
 buis- en kokerprofielen minimaal S275
 SFB liggers, IFB liggers en THQ liggers minimaal S355
 ankers : conform detailberekening leverancier, minimaal M12 kwaliteit 4.6
 bouten : conform detailberekening leverancier, minimaal M12 kwaliteit 8.8
 verbindingen : afmetingen kop-/voetplaten en verbindingen volgens berekening en tekening staalleverancier
 lassen : conform detailberekening leverancier, minimaal a ≥ 4 mm, dubbele hoeklas a minimaal = 1/2 t, stompe las a = t
 behandeling : conform bestek en waar nodig ontluuchtingsgaten aanbrengen (lb zijn betongevulde kolommen)
 montage : tijdens uitvoering zorgdragen voor voldoende montageverbanden
 stalen liggers waar nodig, tijdens montage en verharding vloer, tijdelijk ondersteunen
 werktekeningen : werkplaatstekeningen, inclusief eventuele detailberekeningen, dienen ter goedkeuring voorgelegd te worden aan de constructeur voor aanvang van de productie (controle t.a.v. constructieve uitgangspunten)

Beton

Uitgangspunten	Milieuklasse en betondekking op buitenste wapening [mm]			
	onderdeel	sterkte-klasse	onder milieuklasse	boven milieuklasse
betonstaal : B500B				
Funderingsbalken	C35/45			
Betonwanden	C35/45			
Verdiepingsvloeren	C35/45			
Dakvloer	C35/45			
Prefab trap-brds	C35/45			
Prefab galerijen	C45/55			

Brandwerendheid

brandwerendheid hoofddragconstructie met betrekking tot bezijken: 120 minuten
 staal hoofddragconstructie brandwerend bekleden of verven

Renvooi arceringen

ihwg beton	ihwg betonwand onder vloer	ihwg betonwand boven vloer	ihwg betonwand onder/boven vloer
prefab beton	prefab betonwand onder vloer	prefab betonwand boven vloer	prefab betonwand onder/boven vloer
metselwerk	kzs/steenachtige wand onder vloer	kzs/steen. wand, belasting op vloer	
	vloerdragende liggers	betonnen ligger in/onder vloer	stalen ligger in/onder vloer

Rentmeesterstraat 52
 Postbus 10009
 1501 AA Almere

Almere

telefoon(036) 5483400
 almere@goudstikker.nl

goudstikker | de vries

project Diemen, Arent Krijtsstraat

opdrachtgever AM

architect inbo

onderdeel 2e Verdiepingsvloer

overige vestigingen:
 Assen
 Emmen
 't Hartogenbosch
 Sneek

constructeur **A. Dijkstra**

modeller **J. Shirokov**

schaal 1 : 100

formaat A1 (594x841)

fase BA

datum 08-07-2019

status **Ter controle**

werknummer 20164331

tekeningsnummer BA-302

www.goudstikker.nl